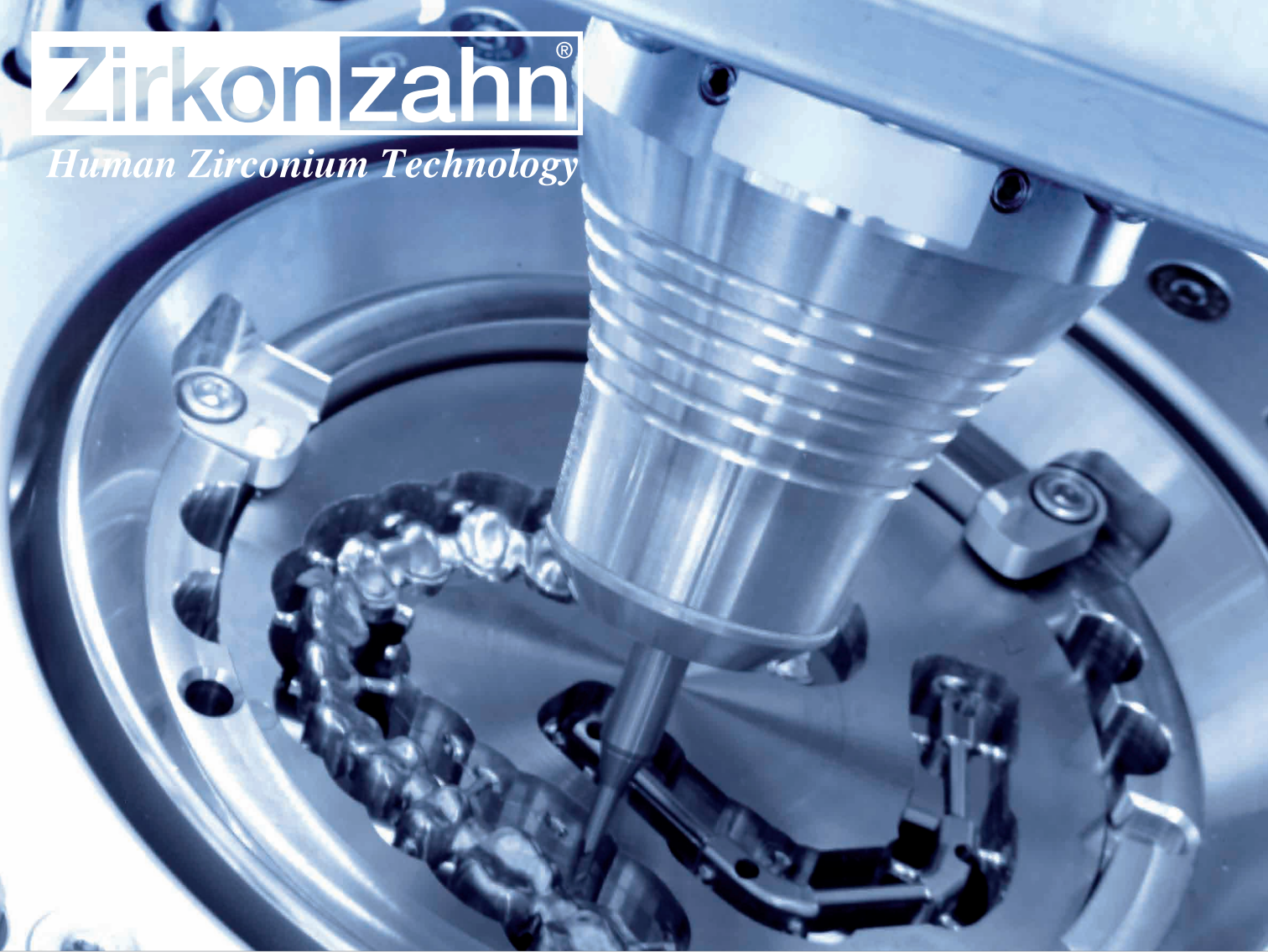


Zirkonzahn®

Human Zirconium Technology



LIGNE DE FRAISEUSES COMPACTES M1

Compacte, rapide, précise

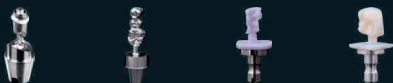


LIGNE DE FRAISEUSES COMPACTES M1

La ligne de fraiseuses M1 est particulièrement compacte pour un encombrement réduit (48 x 69 x 61 cm) et convient aux laboratoires de toute taille. Elle se caractérise par des temps de fraisage très courts, grâce aux moteurs rapides.

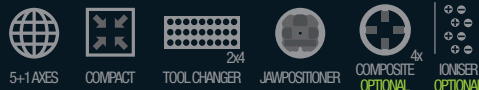
En achetant un système CAD/CAM, les attentes quant au spectre d'applications sont maintenant très claires et précises. Afin de répondre à ces différentes exigences, les fraiseuses compactes de la ligne M1 sont disponibles en divers modèles. On achète et on paie seulement ce dont on a réellement besoin.

FRAISEUSE M1 ABUTMENT



Raw-Abutment® Bridge-Rod Vitrocéramique Composite

FRAISEUSE M1 SOFT

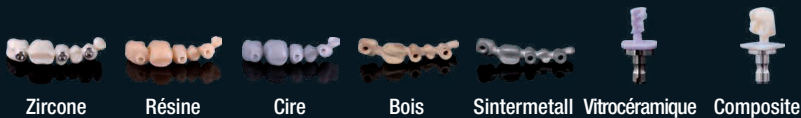
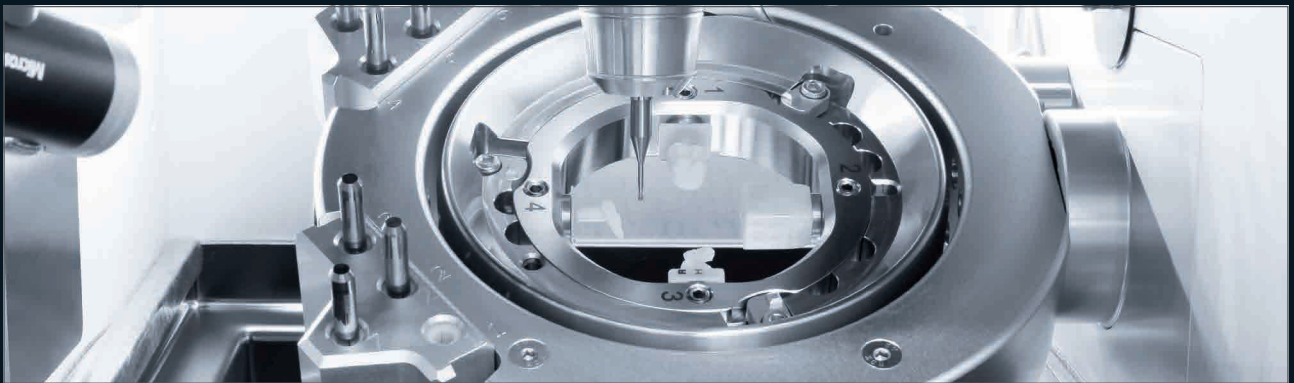


Zircon Résine Cire Bois Sintermetall Composite

Basés sur notre technologie éprouvée, les modèles M1 SOFT, M1 WET et M1 WET HEAVY METAL sont équipés d'une technologie orbitale intelligente à 5+1 axes.

Vous avez ainsi la garantie d'atteindre n'importe quel point de fraisage souhaité de la pièce à façonner et vous pouvez aussi travailler facilement et avec rapidité sur les contre-dépouilles et les divergences. Ainsi, outre les couronnes, les bridges, les inlays et les couronnes télescopiques, il est également possible de réaliser des piliers entièrement en zircone, des restaurations à vissage occlusal, des attachements, des barres et des prothèses totales. La ligne de fraiseuses compactes M1 est parfaitement combinable avec les scanners de Zirkozahn et le logiciel de Zirkozahn.

FRAISEUSE M1 WET



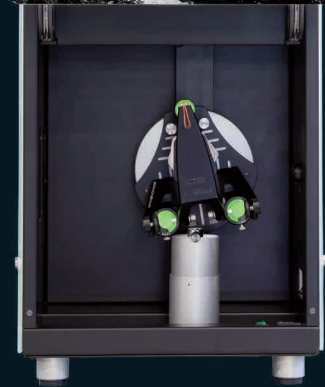
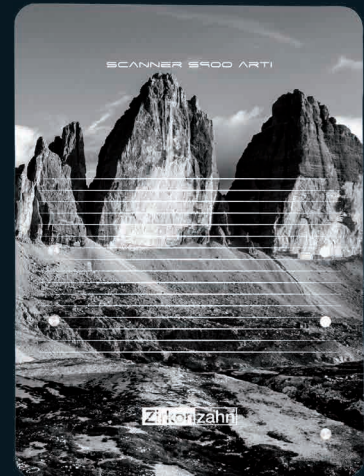
FRAISEUSE M1 WET HEAVY METAL



SCANNER S900 ARTI –

LE SCANNER AVEC FORTE DENSITÉ DE MESURE ET PROFONDEUR DE CHAMP

- Scanner optique et entièrement automatique à bandes de lumière avec trois caméras haute résolution et haute vitesse pour une densité de mesure très élevée, moins scannages sont nécessaires
- Haute précision de scannage : $\leq 10 \mu\text{m}$
- Champ de relevé particulièrement étendu (115 x 78; format 16:9) pour le scannage de l'articulateur et de toute l'arcade dentaire en un seul processus de scannage; chaque articulateur de laboratoire peut être enregistré
- La position de la 3ème caméra permet un meilleur balayage des espaces interdentaires et des empreintes
- Objets scannables sans limitations
- Fonction Double-Scan et fonctions de matching étendues
- Scannage en couleur, avantageux pour la création de stellites dentaires
- Support de saisie intelligent pour tous les types de modèles et avec des supports de fixation simples et rapides (Easy-Fix-System)
- Les informations saisies avec le PlaneSystem® (Mpd Udo Plaster), et avec le Plane Analyser, peuvent être numérisées à 100% et implémentées au logiciel Zirkonzahn.Software



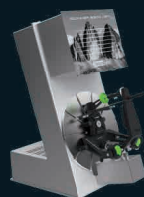
HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

Rotec – T +33 240 62 11 02 – F +33 240 24 72 15 – contact@rotec.fr – www.rotec-fr.com

Zirkonzahn Worldwide – T +39 0474 066 680 – info@zirkonzahn.com – www.zirkonzahn.com

Design personnalisable !

SCANNER S300 ARTI –
COMPACT ET LÉGER (18 KG)



SCANNER S600 ARTI –
LE SCANNER À TOUT FAIRE



WEAA5782=